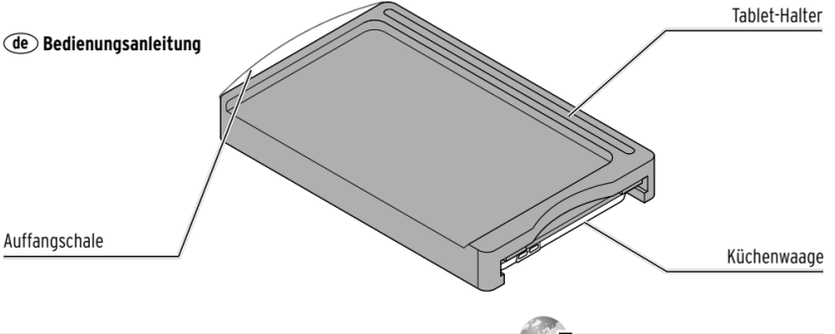


Tchibo Schneidebrett mit Küchenwaage



Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 127039ABOX1XIII · 2022-07	 www.tchibo.de/anleitungen
---	--

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Eine im Bambus-Schneidebrett verstaubare Küchenwaage und Auffangschale – das ist praktisch und spart Platz. In der Nut hinten am Schneidebrett können Sie zudem ein Tablet oder Smartphone aufstellen.

Die Bambus-Oberfläche der Waage ist sehr widerstandsfähig und leicht zu reinigen, gleichzeitig groß genug auch für große Schüsseln und Töpfe. Die Waage ist mit einer Zuwiege-Funktion (Tara) ausgestattet, mit der Sie z.B. mehrere Teilmengen in einem Behälter wiegen können.

Mit dem Wahlschalter für verschiedene Gewichtseinheiten ist ein Umrechnen unnötig – Sie können direkt nach Rezept abwiegen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Schneidebrett mit digitaler Küchenwaage.

Ihr Tchibo Team

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die Waage ist zum Wiegen von Lebensmitteln oder kleinen Gegenständen bis zum in den technischen Daten angegebenen Maximalgewicht vorgesehen. Das maximale Gesamtgewicht darf nicht überschritten werden!

Die Waage ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet. Auf dem zugehörigen Schneidebrett können Lebensmittel geschnitten werden.

Gefahr für Kinder

- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahr von Verletzungen

- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Sachschäden

- Überlasten Sie die Waage nicht, da hierdurch die Wiegezellen zerstört werden können. Das maximale Gesamtgewicht darf nicht überschritten werden!
- Stellen Sie - außer zum Wiegen - nichts auf der Waage ab.
- Setzen Sie die Waage keinen starken Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit, direkter Sonnenstrahlung, Staub, starken Erschütterungen oder Stößen aus. Die sensible Messtechnik der Waage kann Schaden nehmen.
- Halten Sie die Waage von extremen elektromagnetischen Einflüssen wie z.B. Funkgeräten, Mobiltelefonen etc. fern, da dies zu Fehlfunktionen und falschen Anzeigewerten führen kann. Wenn die Waage einer Störung ausgesetzt wurde und/oder falsche Werte anzeigt, führen Sie einen Reset durch (siehe Abschnitt „Reset“) oder stellen Sie die Waage an einem anderen Ort auf. Danach ist die Waage wieder einsatzbereit.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Tauchen Sie die Waage auf keinen Fall in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.

- Ersetzen Sie immer alle Batterien. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien, verschiedene Batterie-Typen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität.

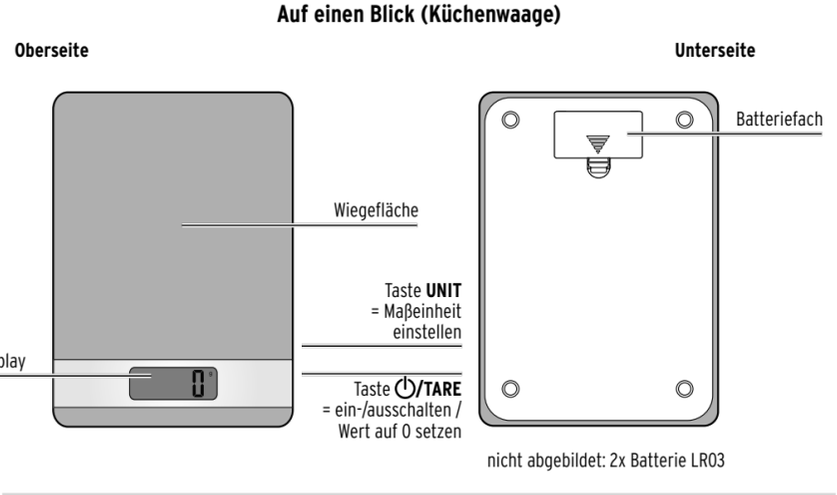
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!

- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden FüÙe angreifen und aufweichen. Legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.



Artikelnummer: 651 497

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

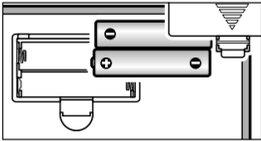


Gebrauch

Waage aus dem Schneidebrett ziehen

-  Sie müssen die Waage vor dem Gebrauch ganz aus dem Schneidebrett herausziehen, um wiegen zu können.

- ▷ Drücken Sie die Waage etwas nach unten und ziehen Sie sie aus dem Schneidebrett heraus.



Batterien einlegen/wechseln

- Nehmen Sie den Batteriefachdeckel auf der Geräteunterseite ab.
- Setzen Sie die Batterien wie abgebildet ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität (+/-).
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Waage einschalten und ausschalten

Stellen Sie vor dem Einschalten noch kein Wiegegut auf die Waage. Für präzise Messergebnisse kalibriert sich die Waage bei jedem Einschalten automatisch.

- Um die Waage einzuschalten, drücken Sie kurz die Taste **ON/TARE**. In der Anzeige erscheinen für einige Sekunden alle Zeichen. Warten Sie, bis **O** angezeigt wird. Die Waage ist nun kalibriert und zur Messung bereit.
- Um die Waage auszuschalten, halten Sie die Taste **ON/TARE** gedrückt, bis das Display erlischt.

-  Nach ca. 60 Sekunden ohne Gewichtsänderung oder Drücken einer Taste schaltet sich die Waage automatisch aus.

Maßeinheit einstellen

Sie können sich das Gewicht in Gramm (**g**) und Milliliter (**ml**) oder in den englischen Maßeinheiten Pfund (**lb oz**) und Flüssigunze (**fl.oz.**) anzeigen lassen. Voreingestellt ist die Maßeinheit Gramm (**g**).

Während die Waage eingeschaltet ist, drücken Sie so oft die Taste **UNIT** seitlich an der Waage, bis die gewünschte Maßeinheit im Display erscheint.

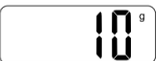
-  Stellen Sie die gewünschte Maßeinheit ein, bevor Sie die Waage belasten, oder wenn im Display **O** angezeigt wird.

Wiegen

Für präzise Messergebnisse kalibriert sich die Waage bei jedem Einschalten automatisch.

- Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche, sodass alle vier FüÙe auf der Fläche stehen.
- Wenn Sie einen Behälter verwenden, **stellen Sie ihn vor dem Einschalten auf die Waage**. So wird das Gewicht des Behälters nicht miteingerechnet.
- Um die Waage einzuschalten, drücken Sie kurz die Taste **ON/TARE**. Im Display erscheinen für einige Sekunden alle Anzeigen, während sich die Waage kalibriert.
-  Warten Sie, bis dauerhaft **O** angezeigt wird. Die Waage ist nun kalibriert und zur Messung bereit.
-  Legen Sie das Wiegegut auf die Wiegefläche bzw. in den Behälter (z.B. 320 g Mehl). Das gemessene Gewicht wird im Display angezeigt.

Waage auf Null stellen (Zuwiege-Funktion)

-  Wenn Sie zu der bereits auf der Waage befindlichen Zutat eine weitere Zutat hinzuwiegen möchten, drücken Sie kurz die Taste **ON/TARE**.
-  Nach einem Augenblick zeigt die Waage wieder **O** an.
-  Legen Sie das neue Wiegegut auf die Waage (z.B. 100 g Zucker). Das Gewicht des zuletzt hinzugefügten Wiegeguts wird angezeigt.
-  Drücken Sie ggf. erneut kurz die Taste **ON/TARE** und legen Sie ein weiteres Wiegegut auf die Waage.
-  Das Gewicht des zuletzt hinzugefügten Wiegeguts wird angezeigt (z.B. 10 g Salz).

Dies können Sie beliebig oft fortsetzen, bis Sie das zulässige Gesamtgewicht (5 kg) erreicht haben.

Wenn die Waage einen negativen Wert (-) anzeigt, z.B. weil Sie das Wiegegut teilweise oder ganz entfernt haben, drücken Sie die Taste **ON/TARE**. So stellen Sie die Waage wieder auf Null.

Reset

- ▷ Wenn die Waage einer Störung ausgesetzt wurde und/oder falsche Werte anzeigt, halten Sie die Taste **ON/TARE** solange gedrückt, bis die Waage ausgeschaltet ist.

- ▷ Drücken Sie erneut kurz die Taste **ON/TARE**, um die Waage wieder einzuschalten.

Überlast

HINWEIS - Sachschaden
Überlasten Sie die Waage nicht, da hierdurch die Wiegezellen zerstört werden können. Das maximale Gesamtgewicht von 5 kg darf nicht überschritten werden!

Sie können bis zu 5 kg in einem Wiegevorgang abwiegen.

	Wenn EEEE erscheint, wurde der Messbereich der Waage überschritten. Entfernen Sie sofort das Gewicht, um Schäden an der Waage zu verhindern.
---	--

Störung / Abhilfe	
Keine Funktion. Die Waage zeigt nach dem Einschalten nicht O an.	• Drücken Sie kurz die Taste ON/TARE . Wenn das nicht hilft, entnehmen Sie für einen kurzen Moment die Batterien.
 Im Display erscheint unSt .	• Die Waage steht nicht eben, die Kalibrierung wird unterbrochen. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche, sodass alle vier FüÙe auf der Fläche stehen. <p>• Die Kalibrierung wird durch Hautkontakt unterbrochen. Berühren und bewegen Sie die Waage während der Kalibrierung nicht.</p>
Die Waage zeigt, nachdem Sie ON/TARE gedrückt haben, nicht sofort O an.	• Unter Umständen kann es einen Augenblick dauern, bis die Waage wieder O anzeigt. Dies ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktion der Waage.
Die Waage zeigt unrealistische Wiegeergebnisse an.	• Steht die Waage auf einem ebenen Untergrund? <p>• Der Betrieb eines Mobiltelefons in unmittelbarer Nähe kann zu einer falschen Anzeige führen.</p> <p>• Führen Sie einen Reset durch (siehe Abschnitt „Reset“).</p> <p>• Entnehmen Sie für einen kurzen Moment die Batterien.</p>
Die Waage zeigt ein negatives Ergebnis.	• Haben Sie die Waage zuvor unter einer Last auf Null gestellt? Drücken Sie ON/TARE .
 Im Display erscheint EEEE .	• Das maximale Gesamtgewicht wurde überschritten. Entfernen Sie sofort das Gewicht, um die Waage nicht zu beschädigen.
 Im Display erscheint Lo .	• Die Batterien sind verbraucht. Setzen Sie neue Batterien ein.

Reinigen und aufbewahren

Küchenwaage

- Wischen Sie die Waage mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.
- Trocknen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.
- Verstauen Sie die Waage bei Nichtgebrauch in der Aufnahme am Schneidebrett.

Schneidebrett

Das Schneidebrett ist nicht spülmaschinengeeignet. Reinigung nur von Hand wie nachfolgend beschrieben.

Damit Sie lange Freude an dem Artikel haben, empfehlen wir Ihnen, **den Bambus des Schneidebretts** (nicht der Waage!) in regelmäßigen Abständen einzuölen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Ziehen Sie die Waage und die Auffangschale aus den Aufnahmen am Schneidebrett heraus.
- Reinigen Sie das Schneidebrett mit etwas warmem Wasser und ggf. etwas mildem Spülmittel. Der Artikel darf nicht längere Zeit im Spülwasser liegen. Lassen Sie ihn anschließend in aufrechter Position gut trocknen.
- Nehmen Sie ein paar Tropfen Speiseöl (kein Leinöl!). Ölen Sie das Holz mit einem Pinsel oder einem fusselfreien Tuch ein. Wischen Sie überschüssiges Öl mit einem Tuch ab.
- Lassen Sie das Öl gut einziehen, bevor Sie den Artikel wieder verwenden. Legen Sie ggf. eine Unterlage unter den Artikel, um Flecken auf dem Untergrund zu vermeiden.

Auffangschale

- Waschen Sie die Auffangschale von Hand in warmem Wasser unter Zusatz eines milden Spülmittels ab. Die Auffangschale ist nicht für die Reinigung in der Spülmaschine geeiget.
- Trocknen Sie die Auffangschale sorgfältig ab, bevor Sie sie wieder in die Aufnahme am Schneidebrett schieben.

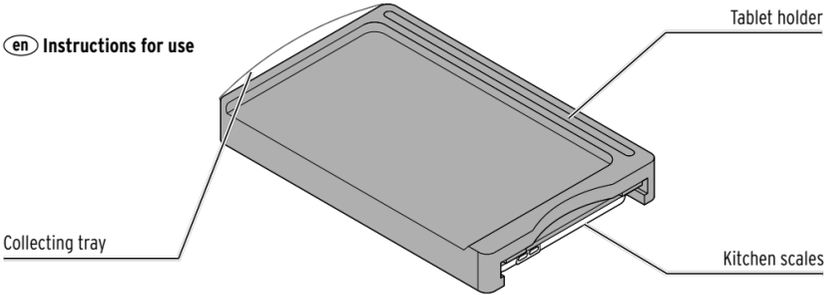
Entsorgen
Der Artikel, seine Verpackung die mitgelieferten Batterien wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wieder- verwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.
 Geräte, Batterien und Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäÙer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung .

Technische Daten			
Modell:	651 497	Messbereich:	10 bis 5.000 g
Batterie:	2x LR03 (AAA)/1,5 V (ZnMnO2)	Mess-Schritte:	1-Gramm-Schritt
Anzeigebereich:	5 bis 5.000 g	Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

Tchibo

Chopping board with kitchen scales

en Instructions for use



Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 127039ABOXIXIII · 2022-07



www.tchibo.de/instructions
(Please enter the product number in the box labelled "Bedienungsanleitungssuche" and click on "Suchen")

Dear Customer

Kitchen scales and a collecting tray that you can store in a bamboo chopping board – how convenient and compact! The groove at the back of the chopping board can also be used to hold a tablet or smartphone.

The bamboo surface of the scales is extremely durable and easy to clean, while also being large enough for big bowls and pots. The kitchen scales feature an add-and-weigh function (Tare) so that you can weigh several different ingredients in one container.

A selector switch for different units of weight saves you from converting them yourself – you can simply follow the weights listed in the recipe.

We hope you will enjoy using your new chopping board with digital kitchen scales.

Your Tchibo Team

Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The scales are intended for weighing foods or small items up to the maximum weight specified in the "Technical specifications". The maximum total weight must not be exceeded!

The scales are designed for normal household quantities and are not suitable for commercial purposes.

You can use the accompanying chopping board to chop food on.

Danger to children

- Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Keep both new and used batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

Danger of injury

- Batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.

- If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

Material damage

- Do not overload the scales, as this could damage the weighing cells. The maximum total weight must not be exceeded!

- Do not place any items on the scales except for the purpose of weighing them.

- Do not subject the scales to extreme fluctuations in temperature, moisture, direct sunlight, dust, strong impacts or jolts. This could damage the sensitive measuring technology used in the scales.

- Keep the scales away from devices that emit strong electromagnetic fields, such as radio-controlled appliances, mobile phones, etc., as they can cause the scales to malfunction, causing incorrect values to be displayed. If the scales have been exposed to interference and/or display incorrect data, carry out a reset (see section "Reset") or place them somewhere else. The scales are then ready for use again.

- Do not use caustic or abrasive agents or hard brushes, etc. for cleaning.

- Never immerse the scales in water or other liquids.

- Protect batteries from intense heat. Remove the batteries from the product when they are flat or if you do not intend to use the product for a prolonged period. This will help prevent damage caused by leakage.

- Always replace all batteries at the same time. Do not mix old and new batteries and do not use different types or brands of batteries, or batteries with different capacities.

- Clean the contacts of the battery and device as required before insertion. Danger of overheating!

- Some varnishes, synthetic substances and types of furniture polish may react adversely with the material of the non-slip feet and soften them. If necessary, place a non-slip mat under the product.

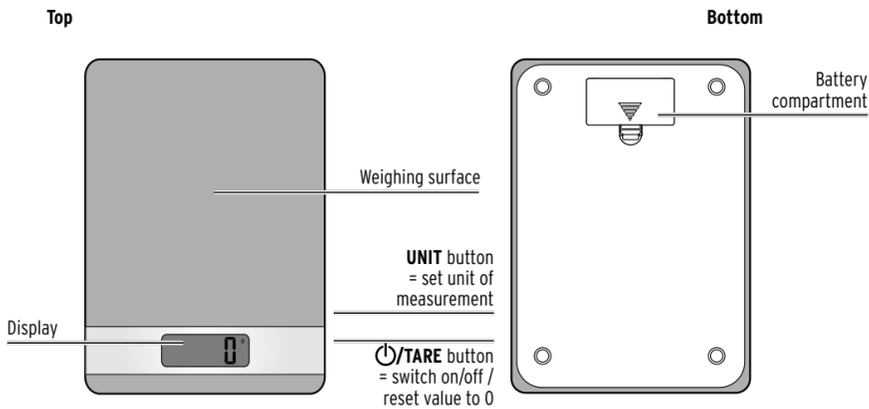
CE

Product number: 651 497

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

At a glance (kitchen scales)



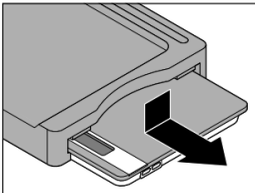
not illustrated: 2x LR03 batteries

Use

Removing the scales from the chopping board

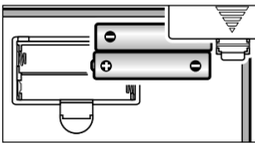
You must remove the scales from the chopping board entirely before use in order to weigh something on the scales.

▷ Press the scales down gently and pull them out of the chopping board.



Inserting/replacing the batteries

- Remove the battery compartment lid on the bottom of the device.
- Insert the batteries as illustrated, ensuring correct polarity (+/-).
- Put the battery compartment lid back on.



Switching the scales on and off

Do not put anything that you want to weigh onto the scales before switching them on.

The scales calibrate automatically each time they are switched on to ensure accurate measuring results.

- To switch the scales on, briefly press the button.
All symbols will appear for a few seconds on the display.
Wait until **O** is displayed. The scales are now calibrated and ready for use.

If the weight does not change or a button is not pressed after approx. 60 seconds, the scales will switch off automatically.

Setting the unit of measurement

You can have the weight displayed in grams (**g**) and millilitres (**ml**) or in pounds (**lb oz**) and fluid ounces (**fl.oz.**). The pre-set unit of measurement is grams (**g**).

While the scales are switched on, press the **UNIT** button on the side of the scales as many times as is needed until the desired unit of measurement is displayed.

Set the measurement before loading the scales or when **O** is shown on the display.

Weighing

The scales calibrate automatically each time they are switched on to ensure accurate measuring results.

- Place the scales on a firm, level surface so that all four feet are standing on the surface.
- If you are using a container, **place it on the scales before switching them on.** This ensures that the weight of the container will not be measured.
- Briefly press the button to switch the scales on.
All symbols will appear on the display for a few seconds while the scales calibrate.
- Wait until the display shows **O** continuously.
The scales have now been calibrated and are ready for weighing.
- Place the ingredient on the scales or in the container (e.g. 320 g flour).
The currently measured weight is shown on the display.

Setting the scales to zero (add-and-weigh function)

- If you now wish to add a further ingredient to the one already on the scales, briefly press the button.
 After a moment the scales will reset to **O**.
- Now place the new ingredient on the scales (e.g. 100 g sugar). The display now shows the weight of the last ingredient added.
- If necessary, briefly press the button again to add another ingredient to the scales.
- The weight of the ingredient last added will be displayed (e.g. 10 g salt).

You can do this repeatedly until the maximum total weight has been reached (5 kg).

If the scales display a negative value (-), e.g. because you have removed the ingredient or a part of it, press the button. The scales will then be reset to zero.

Reset

▷ If the scales have been exposed to interference and/or display incorrect data, press and hold the button until the scales switch off.

▷ Briefly press the button again to switch the scales back on.

Capacity overload

NOTICE - material damage

Do not overload the scales, as this could damage the weighing cells. The maximum total weight of 5 kg must not be exceeded!

You can measure up to 5 kg in one go.



If **EEEE** appears on the display, it means the scales' measurement range has been exceeded. **Remove the weight immediately to prevent damage to the scales.**

Problems / solutions

Not working. The scales do not display O after being switched on.		Briefly press the button. If this does not help, remove the batteries for a moment.
		unSt appears on the display. <ul style="list-style-type: none">The scales have not been placed on a level surface; calibration has been interrupted. Place the scales on a firm, level surface so that all four feet are standing on the surface.The calibration process can also be interrupted by direct contact with skin. Do not touch or move the scales during calibration.
The display on the scales does not immediately show O when has been pressed.		<ul style="list-style-type: none">Under certain circumstances it can take a little time until the scales display O again. This is normal and does not impair the function of the scales.
The scales show an unrealistic result.		<ul style="list-style-type: none">Have the scales been placed on a level surface?Using a mobile phone in direct proximity of the scales may cause an incorrect display.Carry out a reset (see section "Reset").Remove the batteries for a moment.
The scales show a negative result.		<ul style="list-style-type: none">Did you reset the scales to zero while there was something on them? Press .
		EEEE appears on the display. <ul style="list-style-type: none">The maximum total weight has been exceeded. Remove the weight immediately to prevent damage to the scales.
		Lo appears on the display. <ul style="list-style-type: none">The batteries are flat. Insert new batteries.

Cleaning and storage

Kitchen scales

- Wipe the scales clean with a cloth that has been slightly dampened with water.
- Dry the scales with a soft cloth to avoid stains.
- When you are not using the scales, store them in the slot in the chopping board.

Chopping board

The chopping board is not suitable for cleaning in the dishwasher. Clean it by hand only, following the instructions below.

To ensure a long service life, we recommend oiling the **bamboo from which the chopping board is made** (not the scales!) at regular intervals. Proceed as follows:

- Pull the scales and collection tray out of the slots in the chopping board.
- Clean the chopping board with warm water and a little washing-up liquid if needed. Do not leave the product in dishwater for a longer period of time. Let it dry well in an upright position afterwards.
- Use a few drops of cooking oil (not linseed oil!) and a brush or lint-free cloth to oil the wood. Wipe off residue oil with a cloth.
- Do not use the product until the oil has been completely absorbed. If necessary, place a mat underneath the product to avoid staining the surface.

Collecting tray

- Wash the collecting tray by hand with warm water and a mild washing-up liquid. The collecting tray is not suitable for washing in the dishwasher.
- Dry the collecting tray thoroughly before sliding it back into the slot in the chopping board.

Disposal

The product, its packaging and the batteries provided have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and helps to preserve the environment. Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging by type.



Devices, single-use batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

Technical specifications

Model:	651 497	Measurement range:	10 to 5,000 g
Battery:	2x LR03 (AAA)/1.5 V (ZnMnO2)	Increments:	1-gram increments
Display range:	5 to 5,000 g	Ambient temperature:	+10 to +40 °C